

厚浆型消泡剂 Defoamer BR 1234

概述

Defoamer BR 1234 是新研制的表现出色的产品，具有长效抑泡/消泡性，它对各种水基产品如树脂乳液、水性涂料、水性油墨和粘合剂等多种体系中发挥着优异的消泡作用，尤其适用于辊涂施工的乳胶漆和中高粘度弹性涂料，对涂膜的表面光泽和辊涂适用性无负面影响，不易产生缩孔和鱼眼等涂膜表面缺陷，对涂料或水墨的展色性无不良影响。

技术参数

外观:	琥珀色不透明液体
粘度 (mPa.s, 25°C):	300~2000
密度 (g/cm ³ , 25°C):	0.88~0.94
水份:	小于1.0%
PH值 (2%水溶液, 25°C):	4~7
水分散性:	不可分散于水中

性能优势

- 持久抑泡性好
- 瞬时破泡速率快
- 基材润湿性好，不产生表面缺陷
- 尤其适用于辊涂体系和需要快速破泡的体系

用途

- 水性涂料
- 水性油墨
- 水性粘合剂、胶粘剂和乳液

用法和用量

一般建议添加量为 0.1-0.5% (按配方总量计算)。通常建议总添加量的至少一半左右在研磨分散阶段加入涂料配方中，其余部分在调漆阶段加入，但最终的用量及添加方式客户必须通过实验室逐步实验法确定。

健康与安全

有关操作的详细信息以及在使用本产品时应注意的任何注意事项，可在相关材料安全数据表中找到。

储存和运输

Notice: The information provided is correct to the best of our knowledge. No liability for any errors, facts or opinions is accepted. You should satisfy yourself before applying any of the information contained to your particular circumstances.



在+5℃ 和+35℃之间运输和储存。低温条件下可能凝结，但不影响质量，避免直接加热。

包装

25 公斤/桶，180 公斤/桶

